INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/004652

A. CLASSIFIC	ATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl ⁷ C04B38/06						
According to Into	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC				
B. FIELDS SE.	ARCHED					
	entation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)				
Int.Cl7	C04B38/06					
	•					
	earched other than minimum documentation to the exter					
		tsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2005			
KOKA1 J1	tsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search te	rms used)			
	· ·	•				
	THE CONTRACTOR OF THE PRINCIPLE					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	JP 2004-901 A (NGK Insulators	s, Ltd.),	1-12			
	08 January, 2004 (08.01.04),					
	Examples					
	& WO 2003/082437 A1					
v	TD 2002 210210 N (NCW Incular	towa Itd \	1-12			
Х	JP 2002-219319 A (NGK Insula: 06 August, 2002 (06.08.02),	cors, mca./,	1-12			
	Claims; Par. Nos. [0035], [00	E11				
		2003-41574 A1				
	& EP 1342494 A1	2005 415/4 AI				
A	JP 2000-264622 A (Denki Kaga)	ku Kogyo Kabushiki	4,7,8			
·	Kaisha),	31	, ,			
	26 September, 2000 (26.09.00)	,				
	Examples					
	(Family: none)					
		•				
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
•	gories of cited documents:	"T" later document published after the into				
	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i				
"E" earlier applifiling date	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi				
_	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone				
cited to esta	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the				
<u>-</u>	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such				
"P" document published prior to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled in the	e art			
the priority	date claimed	"&" document member of the same patent	family			
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sear				
10 June	e, 2005 (16.06.05)	05 July, 2005 (05.0	J I . US J			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Faccimile No		Telephone No.				

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int.Cl.7 C04B38/06

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C04B38/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 .

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

U.	関連す	<u>ත</u>	ح	認め	54	てり	义即	Ü
出田は	で描っ	Т						

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
x	JP, 2004-901 A(日本碍子株式会社)2004.01.08, 実施例 &₩O 2003/082437 A1	1-12
X	JP 2002-219319 A(日本碍子株式会社)2002.08.06, 特許請求の範囲,段落0035,段落0051 &WO 2002/041972 A1 &US 2003-41574 A1 &EP 1342494 A1	1-12
A	JP 2000-264622 A (電気化学工業株式会社) 2000.09.26, 実施例 (ファミリーなし)	4, 7, 8

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.06.2005

国際調査報告の発送日

05.07.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 T

8825

大橋 賢一

電話番号 03-3581-1101 内線 3465